PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-044765

(43)Date of publication of application: 08.02.2002

(51)Int.Cl.

H04Q 9/00 G06F 13/00

HO4N 5/00

(21)Application number: 2000-229870

(71)Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

28.07.2000

(72)Inventor:

HINO TETSUYA

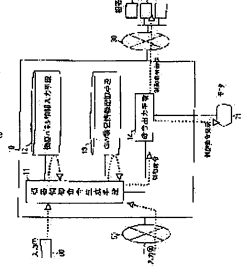
YAMAGUCHI NAOTO KATO MASAHISA

(54) REMOTE CONTROL SYSTEM AND GATEWAY APPARATUS

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a high-reliabile remote control system capable of controlling home electric appliances with simple operations via an external network.

SOLUTION: In a gateway apparatus 10 connected to the appliances via a home network 30, an input means 12 for appliance panel information to acquire the panel information showing panel parts of appliances 31, 32 and controllable area of the parts, an information storage 13 for gateway apparatus to store the gateway apparatus information showing whether the apparatus 10 accepts a control instruction input from an outdoor network 50 to the appliances, and a generator 11 of appliance control instructions when receiving the control instruction input from the outdoor network to the appliances, the apparatus 10 judges to accept or not the input, with references to the gateway apparatus information, and when the acceptance is allowed, generates control instructions to the appliances based on the appliance panel information are equipped. Then, the appliances are allowed to be remote controlled in the same feelings such as feelings of operations at front panels of actual home electric appliances.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

11.07.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

30.03.2004

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-44765

(P2002-44765A)

(43)公開日 平成14年2月8日(2002.2.8)

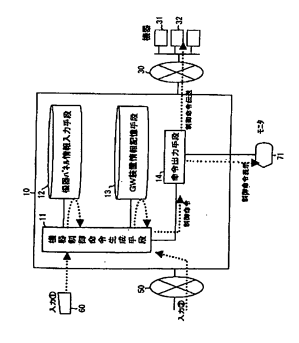
(51) Int.Cl.7	識別記号	ΡI	テーマコード(参考)
H04Q 9/00	3 2 1	H04Q 9/00	321E 5B089
	301		301D 5C056
	3 3 1		331A 5K048
G06F 13/00	3 5 7	G06F 13/00	357A
H04N 5/00		H04N 5/00	Α
		審査請求 有	請求項の数37 OL (全 30 頁)
(21)出願番号	特顧2000-229870(P2000-229870)	(71)出願人 000005 松下館	821 器産業株式会社
(22)出魔日	平成12年7月28日(2000.7.28)		門真市大字門真1006番地
(no) Irland		(72)発明者 日野	
		大阪府	一 門真市大字門真1006番地 松下電器 :式会社内
		(72)発明者 山口	直人
		大阪府	
		(74)代理人 100099	9254

(54) 【発明の名称】 遠隔制御システムとゲートウェイ装置

(57)【要約】

【課題】 外部のネットワークを通じて、簡単な操作で 家電機器を制御することができる、信頼性の高い遠隔制 御システムを提供する。

【解決手段】 宅内ネットワーク30を介して機器と接続するゲートウェイ装置10亿、機器31、32のパネル部品とそのパネル部品の制御可能な範囲とを表す機器パネル情報を取得する機器パネル情報入力手段12と、宅外ネットワーク50からの機器に対する制御指示入力を受け付けるか否かを表すゲートウェイ装置情報を記憶するゲートウェイ装置情報記憶手段13と、宅外ネットワークから機器への制御指示入力を受けたとき、ゲートウェイ装置情報に照らして、入力の受付けの可否を判断し、受付けが可のときは、機器パネル情報に基づいて機器に対する制御命令を生成する機器制御命令生成手段11とを設ける。実際の家電機器のフロントパネルを操作するときと同じような感じで遠隔操作することができる。



1

【特許請求の節用】

【請求項1】 第1のネットワークを介して少なくとも 1つの機器と接続するゲートウェイ装置であって、

前記機器のパネル部品とそのパネル部品の制御可能な範 囲とを表す機器パネル情報を取得する機器パネル情報入 力手段と、

第2のネットワークからの前記機器に対する制御指示入 力を受け付けるか否かを表すゲートウェイ装置情報を記 憶するゲートウェイ装置情報記憶手段と、

前記第2のネットワークを介して、または、ネットワー 10 クを介さずに前記機器への制御指示入力を受けたとき、 前記ゲートウェイ装置情報に照らして、前記入力の受付 けの可否を判断し、受付けが可のときは、前記機器パネ ル情報に基づいて前記機器に対する制御命令を生成する 機器制御命令生成手段とを備えることを特徴とするゲー トウェイ装置。

【請求項2】 第1のネットワークを介して少なくとも 1つの機器と接続するゲートウェイ装置であって、

前記機器のパネル部品とそのパネル部品の制御可能な範 力手段と、

前記第1のネットワークまたは第2のネットワークから の前記機器に対する制御指示入力を受け付けるか否かを 表すゲートウェイ装置情報を記憶するゲートウェイ装置 情報記憶手段と、

前記第1のネットワークもしくは前記第2のネットワー クを介して、または、ネットワークを介さずに前記機器 への制御指示入力を受けたとき、前記ゲートウェイ装置 情報に照らして、前記入力の受付けの可否を判断し、受 付けが可のときは、前記機器パネル情報に基づいて前記 30 機器に対する制御命令を生成する機器制御命令生成手段 とを備えることを特徴とするゲートウェイ装置。

【請求項3】 前記第1のネットワークを介して受ける 前記機器への制御指示入力が、前記機器を制御するリモ コンからの入力であることを特徴とする請求項2に記載 のゲートウェイ装置。

【請求項4】 前記第1のネットワークを介して受ける 前記機器への制御指示入力が、フロントパネルを操作さ れた前記機器からの入力であることを特徴とする請求項 2に記載のゲートウェイ装置。

【請求項5】 前記機器制御命令生成手段が生成した前 記制御命令を出力する命令出力手段を備えることを特徴 とする請求項1から4のいずれかに記載のゲートウェイ 装置。

【請求項6】 前記命令出力手段は、前記制御命令を第 1のネットワークを介して前記機器に伝送し、または、 前記制御命令を、ゲートウェイ装置に直接接続された機 器に表示することを特徴とする請求項5に記載のゲート ウェイ装置。

【請求項7】 前記機器のパネル状態の変化に応じて、

前記機器パネル情報を更新する機器パネル情報更新手段 を備えることを特徴とする請求項1から6のいずれかに 記載のゲートウェイ装置。

【請求項8】 前記機器パネル情報更新手段は、前記機 器からパネル状態の変化通知を受けて前記機器パネル情 報を更新することを特徴とする請求項7に記載のゲート ウェイ装置。

【請求項9】 前記機器パネル情報更新手段は、前記機 器のパネル状態を取得し、前記機器パネル情報を更新す ることを特徴とする請求項7に記載のゲートウェイ装

【請求項10】 前記機器パネル情報から生成したゲー トウェイサービス一覧情報を、前記第2のネットワーク を介して要求した遠隔制御機器に提示するゲートウェイ サービス一覧生成手段を備えることを特徴とする請求項 1から9のいずれかに記載のゲートウェイ装置。

【請求項11】 前記ゲートウェイサービス一覧生成手 段は、前記遠隔制御機器から要求を受けたとき、前記機 器パネル情報入力手段に記憶されている機器パネル情報 囲とを表す機器パネル情報を取得する機器パネル情報入 20 から前記ゲートウェイサービス一覧情報を生成すること を特徴とする請求項10に記載のゲートウェイ装置。

> 【請求項12】 前記ゲートウェイサービス一覧生成手 段は、前記機器パネル情報入力手段に記憶されている機 器パネル情報から前記ゲートウェイサービス一覧情報を 予め生成して蓄積し、前記遠隔制御機器の要求に応じ て、蓄積している前記ゲートウェイサービス一覧情報を 提示することを特徴とする請求項10に記載のゲートウ ェイ装置。

【請求項13】 前記ゲートウェイサービス一覧生成手 段は、前記ゲートウェイサービス一覧情報として、前記 遠隔制御機器が備えるブラウザのサポートするタグセッ トのタイプに応じたブラウザ表示用データを提示すると とを特徴とする請求項10に記載のゲートウェイ装置。 【請求項14】 前記ゲートウェイサービス一覧生成手 段は、前記ゲートウェイサービス一覧情報として、前記 遠隔制御機器が備えるブラウザのサポートする仮想機械 (VM) のタイプに応じたプログラムを提示することを 特徴とする請求項10に記載のゲートウェイ装置。

【請求項15】 前記機器の現在の運転ステータスと、 前記機器の取り得る全てのステータスに対する操作可能 40 なオペレーションと、そのオペレーション後のステータ スとからなる運転テーブルを含む機器運転状態情報を保 持する機器運転状態入力手段を備え、前記機器制御命令 生成手段は、前記入力の受付けの可否を、前記機器運転 状態情報を含めて判断することを特徴とする請求項1か ら14のいずれかに記載のゲートウェイ装置。

【請求項16】 前記機器運転状態情報には、優先制御 機器ID情報が記録され、前記機器制御命令生成手段 は、前記機器の現在のステータスが、ある制御機器から 50 のみのボタンオペレーションを受け付ける必要がある場

合に、その制御機器の制御機器IDを前記機器運転状態 情報の優先制御機器ID情報として記録し、受けた入力 情報の発信元制御機器の制御機器IDと前記優先制御機 器ID情報とに基づいて、制御命令を生成するか否かを 判断し、連続するボタンオペレーションに有効な制御命 令を生成することを特徴とする請求項15に記載のゲー トウェイ装置。

【請求項17】 前記機器のステータスが、ある制御機 器から排他的にボタンオペレーションを受け付ける状態 を記憶し、前記排他的な受付が必要のないステータスに 更新されたときに、記憶した命令を記憶順に当該機器に 送信する命令記憶手段を備えることを特徴とする請求項 16に記載のゲートウェイ装置。

【請求項18】 前記第1のネットワークに接続された 機器を利用可能とする条件を表す利用鍵情報を保持する 利用鍵情報入力手段を備え、前記機器制御命令生成手段 は、前記入力の受付けの可否を、前記利用鍵情報をも含 めて判断することを特徴とする請求項1から17のいず れかに記載のゲートウェイ装置。

【請求項19】 前記利用鍵情報が少なくとも、前記入 力の受付時間帯データ、ロケーション識別データ、端末 識別データ、または利用者識別データのいずれかを含む ことを特徴とする請求項18に記載のゲートウェイ装

【請求項20】 前記利用鍵情報が、前記機器運転状態 情報の各ステータス毎に対応付けられており、前記機器 制御命令生成手段は、前記入力の受付けの可否を判断す る利用鍵情報として、現在のステータスに対応した利用 鍵情報を用いることを特徴とする請求項18に記載のゲ 30 ートウェイ装置。

【請求項21】 前記ゲートウェイサービス一覧生成手 段は、前記遠隔制御機器に対して、前記利用鍵情報と前 記機器運転状態情報とに基づいて、当該遠隔制御機器か らの操作可能範囲を判別できるゲートウェイサービスー 覧情報を生成して送信することを特徴とする請求項20 に記載のゲートウェイ装置。

【請求項22】 前記第1のネットワークを介して接続 する機器が保持するコンテンツのIDとその各々に対応 付けられた利用鍵ナンバーとを含むコンテンツリストを 40 記憶し、コンテンツに対する前記機器からのアクセスを 検知するコンテンツ管理手段を備え、前記機器制御命令 生成手段は、アクセス検知時に当該利用鍵に基づく利用 権チェックを行い、コンテンツへのアクセスの可否を判 断することを特徴とする請求項1から21のいずれかに 記載のゲートウェイ装置。

【請求項23】 前記機器パネル情報入力手段は、前記 機器パネル情報に加え、機器の機能毎に、連携動作可能 な連携先機器及び機能と、その連携先のゲートウェイ装 置の識別データとを表す連携機器情報を保持し、前記制 50 前記家電機器の現在の運転状態の情報を保持することを

御装置または他のゲートウェイ装置から、制御指示入力 を取得した場合に、その制御指示入力のうち、自身に対 する指示のみを入力として受け付け、残りの制御指示入 力を、他のゲートウェイに配信出力する入力振分け手段 を備え、複数のゲートウェイの間で連携した動作を可能 としたことを特徴とする請求項1から22のいずれかに 記載のゲートウェイ装置。

【請求項24】 前記制御指示入力が、配布条件情報を 含み、各ゲートウェイ装置が残りの指示入力をどのゲー であるとき、前記機器制御命令生成手段が生成した命令 10 トウェイ装置に再配信するかを決定できるようにしたと とを特徴とする請求項23に記載のゲートウェイ装置。 【請求項25】 信用情報を生成するサービスサーバと ネットワークを介して接続され、前記信用情報と共に端 末より入力を取得するゲートウェイ装置であって、 前記端末より取得した入力を受付け可能とするための条 件が表された受付情報を記憶し、前記入力と前記受付情 報とに基づいて、その入力を受け付けるか否か判断する 受付手段を備えることを特徴とする請求項1から24の いずれかに記載のゲートウェイ装置。

> 20 【請求項26】 前記受付情報では、入力を受付け可能 とするための前記条件が、パネル情報の取得要求入力、 及び制御指示入力毎に設定されていることを特徴とする 請求項25に記載のゲートウェイ装置。

【請求項27】 前記受付情報では、入力を受付け可能 とするための前記条件に、前記サービスサーバの発行す る決済証明情報の提出が含まれており、前記サービスサ ーバで課金済みの入力のみを受付けることができる様に したことを特徴とする請求項25または26に記載のゲ ートウェイ装置。

【請求項28】 宅外ネットワークと、家電機器が接続 する宅内ネットワークとにゲートウェイ装置が接続し、 宅外ネットワークを通じて行う前記家電機器の遠隔制御 をゲートウェイ装置が仲介する遠隔制御システムであっ

前記ゲートウェイ装置は、宅外ネットワークを通じて前 記家電機器を遠隔制御する制御装置に、前記家電機器の 機器パネル情報を送出して、前記制御装置の画面上に前 記機器のフロントパネルに近似する図形を表示し、前記 制御装置の画面上で行われたパネル操作を、前記ゲート ウェイ装置が、前記家電機器の制御命令に変換して前記 家電機器に送出し、前記制御装置でのパネル操作に応じ た動作を前記家電機器に行わせることを特徴とする遠隔 制御システム。

【請求項29】 前記家電機器を直接制御する制御入力 は、一旦、前記ゲートウェイ装置に入力し、前記ゲート ウェイ装置から前記家電機器に送られることを特徴とす る請求項28に記載の遠隔制御システム。

【請求項30】 前記家電機器の運転状態の情報が前記 ゲートウェイ装置に送られ、前記ゲートウェイ装置は、

特徴とする請求項28または29に記載の遠隔制御シス テム。

【請求項31】 前記ゲートウェイ装置は、前記制御装 置のパネル操作に基づく制御指示が、前記家電機器の現 在の状態から遷移が可能な指示であるか否かを識別し、 不可能な指示であるときは、前記制御指示を無効とする ことを特徴とする請求項28から30のいずれかに記載 の遠隔制御システム。

【請求項32】 前記制御装置が前記家電機器を遠隔制 j 御するための利用条件が設定されており、前記利用条件 10 有無などの操作内容を表示し、選択された操作内容に従 を満たさないとき、前記ゲートウェイ装置は、前記仲介 を停止することを特徴とする請求項28から31のいず れかに記載の遠隔制御システム。

【請求項33】 前記利用条件が、前記家電機器の状態 と関連付けて設定されていることを特徴とする請求項3 2 に記載の遠隔制御システム。

【請求項34】 前記ゲートウェイ装置は、前記制御装 置のパネル操作に応じて、該制御装置が次に操作できる パネル操作範囲を明示した機器パネル情報を前記制御装 置に提供することを特徴とする請求項33に記載の遠隔 20 のリモコン装置は、被制御機器の操作パネルの図形が表 制御システム。

【請求項35】 前記制御装置から出力された複数の家 電機器に関する制御指示を、前記家電機器を仲介する複 数のゲートウェイ装置が、自らに関係する制御指示を取 り込んで、仲介する家電機器への制御命令を送出すると とにより、複数の家電機器の連携動作が行われることを 特徴とする請求項28から34のいずれかに記載の遠隔 制御システム。

【請求項36】 前記ゲートウェイ装置は、前記制御装 置の制御指示入力にサービスサーバの保証がある場合に 30 電子メールをインターネット上のメールボックスに送 だけ仲介することを特徴とする請求項28から35のい ずれかに記載の遠隔制御システム。

【請求項37】 前記ゲートウェイ装置は、前記制御装 置の制御指示入力にサービスサーバの課金決済証明があ る場合にだけ仲介することを特徴とする請求項28から 35のいずれかに記載の遠隔制御システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、家電機器を宅外か ら制御する遠隔制御システムと、それに使用するゲート 40 ウェイ装置に関し、特に、宅外から簡単な操作で家電機 器を制御できるようにしたものである。

[0002]

【従来の技術】近年、家電機器を宅内ネットワーク(ホ ームネットワーク)で接続し、パソコンなどで制御する システムを構築するため、IEEE1394やBLUE TOOTH、電灯線などを用いる宅内ネットワークのブ ロトコルに関する規格化が進められている。一部の家電 機器では、パソコンとの接続や、家電機器同士(据え置 き型VTRとビデオカメラなど)で連携利用を図るため 50 ルが異なるため、宅内ネットワークをインターネットと

の相互接続が可能になっている。

【0003】また、特許第3016350号公報には、 家電を操作するパソコン上に、家電が配置された部屋の イメージを表した家電制御インターフェイスを実現する システムが記載されている。

【0004】また、特許第3014532号公報には、 風呂やエアコンなどを操作するパソコンの画面に屋内配 置図を表示し、この屋内配置図上で例えばエアコンが指 定されると、エアコンの風向、風量、温度設定、除湿の ってエアコンを作動させるホームオートメーションシス テムが記載されている。とのシステムでは、パソコンに 電話回線を介して他のパソコンが接続しており、他のパ ソコンからデータを入力することによりエアコンなどを 遠隔地から制御することができる。

【0005】また、家電機器の制御インタフェースに は、古くからリモコン装置が利用されているが、特公平 6-32509号公報には、ROMの交換により複数の 機器の制御が可能なリモコン装置が記載されている。と 示される表示部を備えており、表示された操作パネルの キーを押して被制御機器を制御することができる。

【0006】また、近年、インターネットが広く普及 し、各家庭のコンピュータや、携帯・移動体端末を用い て、至る所からインターネット接続が可能である。との インターネットを介して家庭内の家電機能付きパソコ ン、例えば、TVチューナ機能と録画機能とを持つパソ コンを制御することも行われている。この場合、屋外の 携帯端末などから、家電を制御する命令情報を記述した り、一方、家庭内のパソコンから、その電子メールボッ クスを定期的に検索し、制御命令情報を含むメールを検 出した場合に、パソコン内の家電機能を実行する。

【0007】 このとき、携帯端末は、インターネット情 報のテレビ番組表から、録画予約情報として、機能:録 画予約動作データ:放送チャンネル・録画開始時刻・終 了時刻を抽出し、これらを基に、パソコン上のプログラ ムが解釈できる制御命令情報を生成して電子メールで送 信する。

【0008】また、ネットワークを使用してコンピュー タシステムにアクセスする例では、通信プロトコル処理 を含むAPI(アプリケーション・プログラミング・イ ンタフェース) 仕様によるプログラムを用いて、端末側 がホストコンピュータを制御するシステムが知られてい

[0009]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来のシステ ムでは、家電機器を繋ぐ宅内ネットワークと宅外のコン ピュータネットワーク (インターネット) とのプロトコ

直接接続することは考慮されていない。また、家電機器 には、インターネットを介して宅外から送られて来る制 御コマンドを受け入れて動作するようなAPIは用意さ れていない。そのため、インターネットが普及したにも 関わらず、従来のシステムでは、インターネットを介し て、宅外から家電機器を遠隔制御することができないと 云う問題点がある。

7

【0010】また、遠隔制御を導入すると、家電機器の 直接操作と遠隔操作とが競合する場合がある。

【0011】また、不埒な操作者の遠隔制御により家電 10 機器が破損されたり、秘密が漏洩したりする虞れもあ

【0012】本発明は、こうした従来の問題点を解決す るものであり、外部のネットワークを通じて、簡単な操 作で家電機器を制御することができる、信頼性の髙い遠 隔制御システムを提供し、また、このシステムを実現す るためのゲートウェイ装置を提供することを目的として いる。

[0013]

【課題を解決するための手段】そこで、本発明では、第 20 ることができる。 1のネットワークを介して少なくとも1つの機器と接続 するゲートウェイ装置において、前記機器のパネル部品 とそのパネル部品の制御可能な範囲とを表す機器パネル 情報を取得する機器パネル情報入力手段と、第2のネッ トワークからの前記機器に対する制御指示入力を受け付 けるか否かを表すゲートウェイ装置情報を記憶するゲー トウェイ装置情報記憶手段と、前記第2のネットワーク を介して、または、ネットワークを介さずに前記機器へ の制御指示入力を受けたとき、前記ゲートウェイ装置情 けが可のときは、前記機器パネル情報に基づいて前記機 器に対する制御命令を生成する機器制御命令生成手段と を設けている。

【0014】また、前記機器のパネル部品とそのパネル 部品の制御可能な範囲とを表す機器パネル情報を取得す る機器パネル情報入力手段と、前記第1のネットワーク または第2のネットワークからの前記機器に対する制御 指示入力を受け付けるか否かを表すゲートウェイ装置情 報を記憶するゲートウェイ装置情報記憶手段と、前記第 して、または、ネットワークを介さずに前記機器への制 御指示入力を受けたとき、前記ゲートウェイ装置情報に 照らして、前記入力の受付けの可否を判断し、受付けが 可のときは、前記機器パネル情報に基づいて前記機器に 対する制御命令を生成する機器制御命令生成手段とを設 けている。

【0015】また、信用情報を生成するサービスサーバ とネットワークを介して接続され、前記信用情報と共に 端末より入力を取得するゲートウェイ装置において、前

が表された受付情報を記憶し、前記入力と前記受付情報 とに基づいて、その入力を受け付けるか否か判断する受 付手段を設けている。

【0016】また、宅外ネットワークと、家電機器が接 続する宅内ネットワークとにゲートウェイ装置が接続 し、宅外ネットワークを通じて行う前記家電機器の遠隔 制御をゲートウェイ装置が仲介する遠隔制御システムに おいて、前記ゲートウェイ装置が、宅外ネットワークを 通じて前記家電機器を遠隔制御する制御装置に、前記家 電機器の機器パネル情報を送出して、前記制御装置の画 面上に前記機器のフロントパネルに近似する図形を表示 し、前記制御装置の画面上で行われたパネル操作を、前 記ゲートウェイ装置が、前記家電機器の制御命令に変換 して前記家電機器に送出し、前記制御装置でのパネル操 作に応じた動作を前記家電機器に行わせるようにしてい る。

【0017】そのため、遠隔地から宅外ネットワーク (インターネット)を通じて、実際の家電機器のフロン トパネルを操作するときと同じような感じで遠隔操作す

【0018】また、家電機器の直接操作による制御指令 も、ゲートウェイ装置を通して、制御の一本化を図ると とにより、直接操作と遠隔操作との競合を回避すること ができる。

【0019】また、サービスサーバの与信処理によりシ ステムの安定性を確保し、信頼性を高めることができ る。

[0020]

【発明の実施の形態】(第1の実施形態)第1の実施形 報に照らして、前記入力の受付けの可否を判断し、受付 30 態では、本発明の遠隔制御システムの基本的な構成につ いて説明する。

【0021】図1は、この遠隔制御システムの全体構成 を示している。このシステムは、家電機器31、32を繋ぐ 宅内ネットワーク30と、宅外から宅内ネットワーク30の 家電機器31、32にアクセスする宅外ネットワーク(イン ターネット)50と、宅内ネットワーク30と宅外ネットワ ーク50とを接続し互いの通信プトロコルを仲介するゲー トウェイ (GW) 装置10と、ネットワークを介さずに直 接GW装置10に制御指示を入力する制御機器60とから成 1のネットワークもしくは前記第2のネットワークを介 40 り、GW装置10は、各家電機器31、32の制御パネルに関 する機器パネル情報を取得する機器パネル情報入力手段 12と、宅外ネットワーク50からの制御指示入力を受け付 けるか否かを表すGW装置情報を記憶するGW装置情報 記憶手段13と、制御機器60や宅外ネットワーク50からの 家電機器31、32に対する制御指示を受けて家電機器31、 32への制御命令を生成する機器制御命令生成手段11と、 生成された制御命令を該当する家電機器31、32や監視用 のモニタ71などに出力する命令出力手段14とを備えてい

記端末より取得した入力を受付け可能とするための条件 50 【0022】家電機器31、32は、AV機器、白物機器、

照明機器などであり、また、事務所内の設備や事務機器 などであっても良い。

【0023】制御機器60は、GW装置10のコンソール (操作卓)や遠隔制御機器など、GW装置10に直接制御 指示を入力できる機器である。GW装置10のキーボード を制御機器60と見ても良い。

【0024】GW装置10の機器パネル情報入力手段12が 取得する機器パネル情報は、各家電機器31、32のパネル 部品と、そのバネル部品の制御可能な範囲とを表す情報 である。パネル部品の制御可能な範囲は、図2に例示す 10 るように、スライド部品の場合には、滑らせる範囲であ り、回転部品の場合には回転範囲であり、プッシュボタ ンでは押されたかどうかである。機器パネル情報入力手 段12は、システムに加入した家電機器から、その機器パ ネル情報の通知を受けたり、あるいは、ポーリングによ って各家電機器の機器パネル情報を定期的に入手する等 の方法で情報を取得し、取得した機器パネル情報を保持 する。また、機器パネル情報の取得は、このように自動 取得でも良いし、オペレータが手動で入力しても良い。 【0025】図3には、機器パネル情報入力手段12で保 20 の場合は、 持される機器パネル情報テーブルを例示している。この テーブルは、家電機器ごとに設定され、パネル部品を表 示するシートのナンバー、パネル部品を識別するパネル ID、シートに表示するGUI (graphical user inter face) の表示データ、GUIでの操作内容、操作に基づ いて生成されるコマンド、パネル部品の操作範囲、及 び、表示データのシート上のレイアウト情報が記述され る。とのシートは、一つの家電機器に複数枚を持つこと が可能であり、シート上にシートを配置したり、シート 上に表示データを表示するエリアを設定し、とのエリア 30 その操作内容とが含まれている。 が表示データのレイアウト情報を保持するように構成し ても良い。

【0026】GW装置10のGW装置情報記憶手段13が記 憶するGW装置情報は、宅外ネットワーク50からの制御 指示入力を受け付けるか否かを示す情報であり、図4に 示すように、可または不可のいずれかを示すフラグで表 示される。このGW装置情報は、オペレータなどによっ て入力される。

【0027】図5のフロー図は、GW装置10の動作手順 を示している。

【0028】GW装置10は、家庭内の家電機器31、32を 選択し、

ステップ1:選択した家電機器からパネル情報を取得 し、機器パネル情報入力手段12で保持する。

【0029】ステップ2:制御機器60または宅外ネット ワーク50から、家電機器を指定して機器パネル情報の取 得要求があると、GW装置10の機器制御命令生成手段11 は、これを受け付け、

ステップ3:機器パネル情報入力手段12に保持された、 該当する家電機器の機器パネル情報を要求元に提供す

る。

【0030】図6は、機器制御命令生成手段11が受け付 けるパネル情報取得要求を示しており、ことには、パネ ル情報取得要求であることを示す入力種別と、機器パネ ル情報を要求する家電機器を示す取得対象機器とが含ま れている。

【0031】これを受けたGW装置10は、指定された家 電機器の機器パネル情報テーブル(図3)の情報を要求 元に提供し、要求元の機器の画面には、図7に例示する ように、指定した家電機器の制御パネルに在る各パネル 部品を表すGUIが、実際のパネル部品と全く同じ配置 ではない場合もあるが、表示される。この画面上でGU Iを操作すると、操作に応じた制御指示がGW装置10に 送られる。

【0032】ステップ4:GW装置10の機器制御命令生 成手段11は、制御機器60または宅外ネットワーク50か ら、家電機器を指定した制御指示の入力を受け取ると、 ステップ5:GW装置情報記憶手段13に記憶されGW装 置情報に基づいて、その受付の当否を判断する。受付否

ステップ8:入力を拒絶する。また、受付可の場合は、 ステップ6:機器制御命令生成手段11は、制御命令を生 成し、

ステップ7:命令出力手段14が、生成された制御命令を

【0033】図8は、機器制御命令生成手段11が受け付 ける制御指示入力を示しており、ととには、制御指示で あることを示す入力種別と、制御対象機器と、制御元機 器のIDと、操作したパネル部品を示すパネルIDと、

【0034】図9のフロー図は、機器制御命令生成手段 11の動作手順を示している。

【0035】ステップ10:機器制御命令生成手段11は、 入力を受け付けると、

ステップ11: その入力の入力種別から、それが機器パネ ル情報の取得要求であるか、制御指示であるかを識別 し、機器パネル情報の取得要求のときは、

ステップ16:該当する機器パネル情報を機器パネル情報 入力手段12から取得して、

40 ステップ17: 機器パネル情報を生成して、

ステップ18: これを応答として要求元に送信する。

【0036】ステップ11において、入力が制御指示であ るときは、

ステップ12: GW装置情報記憶手段13に記憶されたGW 装置情報に基づいて、受け付けの当否を識別し、受付否 のときは、

ステップ15: 入力を拒絶する。受付可のときは、

ステップ13:制御指示入力を、機器パネル情報テーブル を参照して家電機器制御用コマンドに変換し、

50 ステップ14:命令出力手段14亿送信する。

【0037】命令出力手段14は、機器制御命令生成手段 11から制御命令を取得すると、必要に応じてフォーマッ トの変換を施し、宅内ネットワーク30を通じて指定され た家電機器に出力する。また、モニタやプリンタなどの 必要な出力先に、制御命令を出力先に応じたフォーマッ トに変換して出力する。命令出力手段14が、こうして、 生成された制御命令を、種々の出力先に出力することに より、GW装置の様々な利用形態が可能になる。

11

【0038】とのように、とのシステムでは、家電機器 のGUI情報の交換を仲介するGW装置を設けたことに 10 ステップ24: 入力を拒絶する。受付可のときは、 より、インターネットを介して、宅内ネットワークに接 続する家電機器を、宅内で操作する場合と同様の操作感 覚で遠隔制御することが可能となる。

【0039】このシステムを使って、携帯電話やPD A、ノートPCなどのモバイル端末から、インターネッ トを介して、家電機器を遠隔制御することも可能とな

【0040】また、このGW装置を工場やオフィスの中 央制御装置として利用し、GW装置のキーボードから空 調や照明、扉などの機器パネル情報を要求して、各機器 20 を参照して家電機器制御用コマンドに変換し、 のパネル状況をモニタで監視したり、キーボードから制 御指示を入力して、空調や照明のオンオフ、扉の開閉な どを制御することもできる。

【0041】また、GW装置の制御命令をプリンタで印 字してアクセスログ(履歴)として利用したり、また、 GW装置のプリンタで印字した家電機器の制御内容を保 守サービスの操作マニュアルとして利用し、同一機種の 家電機器の保守を、この操作マニュアルに従って行うと 云った利用方法も可能である。

【0042】(第2の実施形態)第2の実施形態では、 宅外からの遠隔制御だけでなく、リモコンを使って家電 機器を宅内で制御することもできるシステムについて説 明する。

【0043】第1の実施形態のシステムでは、リモコン を使って家電機器を直接制御すると、宅外からの遠隔制 御と競合する場合が発生する。そのため、このシステム では、図10に示すように、リモコン33の制御指示入力 が、宅内ネットワーク30を介して、GW装置10の機器制 御命令制御手段11に入力し、機器制御命令制御手段11 が、リモコン33の制御指示入力に基づいて家電機器のコ 40 マンドを生成するように構成している。その他の構成は 第1の実施形態(図1)と変わりがない。

【0044】機器制御命令制御手段11がリモコン33から 受け付ける制御指示入力は図8と同様である。

【0045】図11のフロー図は、この機器制御命令生 成手段11の動作手順を示している。

ステップ20: 機器制御命令生成手段11は、入力を受け付 けると、

ステップ21: その入力の入力種別から、それが機器パネ ル情報の取得要求であるか、制御指示であるかを識別

し、機器パネル情報の取得要求のときは、図9のステッ ブ16~18と同様の手順を採る。

【0046】ステップ21において、入力が制御指示であ

ステップ22: 宅外からの入力か宅内からの入力かを識別 し、宅内からの入力であるときは、

ステップ23:GW装置情報記憶手段13に記憶されたGW 装置情報における宅内からの外部入力の受付け可否を識 別し、受付否のときは、

ステップ27:制御指示入力を、機器パネル情報テーブル を参照して家電機器制御用コマンドに変換し、

【0047】また、ステップ22において、宅外からの入 力であるときは、

ステップ25:GW装置情報記憶手段13に記憶されたGW 装置情報における宅外からの外部入力の受付け可否を識 別し、受付否のときは、

ステップ27:制御指示入力を、機器パネル情報テーブル

ステップ28:命令出力手段14亿送信する。

ステップ28:命令出力手段14亿送信する。

【0048】図12 (a) には、 このシステムのGW装 置情報記憶手段13に記憶されたGW装置情報を示してい

【0049】また、図12(b)のようにGW装置情報 を設定したシステムでは、宅内でのリモコンによる制御 を、宅外からの遠隔制御と同様に扱うことができ、同一 家電機器に対する制御操作が競合した場合に、宅内での 制御を優先する形で調整することができる。

【0050】また、ことでは、リモコンの制御指示をG ₩装置に伝送することにより、家電機器への制御指示を GW装置経由のものに一本化し、リモコンによる制御指 示とインターネットからの制御指示との競合を回避して いるが、ユーザが家電機器のフロントパネルを操作して 家電機器の制御を行う場合にも、インターネットからの 制御指示と競合する虞れがある。

【0051】との競合を避けるためには、フロントパネ ルを操作された家電機器が、この操作による制御指示 を、機器の駆動部に直接伝えるのでは無く、宅内ネット ワーク30を介してGW装置の機器制御命令生成手段11に 入力するように構成する。機器制御命令生成手段11の動 作は、図11と同じであり、家電機器から制御指示が送 られた場合には、その制御指示を、その家電機器に返送 する。

【0052】とのように、家電機器のフロントパネルか らの操作に基づく制御指示の送出先を、機器内の駆動 部、または宅内ネットワークを介してGW装置、に切り 替えることができるように家電機器を構成し、この家電 機器からその制御指示がGW装置に送出されたとき、G 50 W装置は、その家電機器に制御指示を返すように構成す

ることにより、家電機器のフロントパネルが操作された 場合でも、あるいは、リモコンで操作された場合でも、 家電機器への制御指示をGW装置経由のものに一本化す ることができ、家電機器に対する制御指示の競合をすべ て回避するととが可能になる。

13

【0053】(第3の実施形態)第3の実施形態のシス テムでは、GW装置が、各家電機器の最新の状態を把握 することができる。

【0054】このGW装置は、図13に示すように、各 する機器パネル状態更新手段15を備えている。また、機 器パネル情報入力手段12が保持する機器パネル情報テー ブルには、図14に示すように、各パネル部品の現在状 態が追記されている。その他の構成は第1の実施形態 (図1)と変わりがない。

【0055】機器パネル状態更新手段15は、図15に示 すように、各家電機器から送られて来る、状態が記述さ れた状変通知を受付けて、機器パネル情報テーブルの現 在状態を更新する。図16には、この状変通知のフォー とを示す通知種別と、家電機器名と、パネル部品のパネ ルIDと、パネル部品の旧状態及び新状態とが記述され ている。

【0056】機器パネル状態更新手段15は、また、図1 7に示すように、家電機器のアドレスを取得して、各家 電機器に状態取得の要求を送信し、各家電機器から送ら れた状変通知に基づいて機器パネル情報テーブルの現在 状態を更新する。

【0057】こうして、GW装置10は、各家電機器の最 ネットに接続する遠隔制御機器からの機器パネル情報取 得要求に対して、常に最新のパネル状態を提供すること が可能となる。

【0058】図18は、機器パネル情報の現在状態の更 新に伴い、機器パネル情報を取得した制御機器の画面が 変化する様子を示している。ここでは、VTRのローカ ル操作(制御パネルからの操作)で再生動作が選択され た場合の変化を例示している。更新後の機器パネル情報 を取得した制御機器の画面では、再生ボタンが再生状態 を表示している。このとき、状態が変化したパネル部品 40 てGW装置10に接続する場合には、ゲートウェイサービ を、ブリンクさせたり、強調表示したり、色を変えた り、あるいは、変化の状態を文字で表示するなどの方法 で、目立たせるようにしても良い。

【0059】とのように、制御機器や遠隔制御機器に常 に最新のパネル状態を提供することにより、制御機器や 遠隔制御機器で表示されるパネル状態と実機の状態との 不整合が無くなり、制御機器や遠隔制御機器からの制御 指示エラーを減らすことができる。

【0060】(第4の実施形態)第4の実施形態のシス

遠隔制御機器に、この遠隔制御機器で利用できる形のG ₩サービス一覧情報が提供される。

【0061】とのシステムは、図19に示すように、宅 外ネットワーク50kC接続する遠隔制御機器51kCGWサー ビス一覧情報を提供するGWサービス一覧生成手段16を 備えている。その他の構成は第1の実施形態(図1)と 変わりがない。

【0062】とのシステムの遠隔制御機器51は、GW装 置10の機器制御命令生成手段11に、図20に示すゲート 家電機器の最新の状態を把握して機器パネル情報を更新 10 ウェイサービス一覧取得要求を送信する。とのゲートウ ェイサービス一覧取得要求には、要求元の遠隔制御機器 51の I Dと、要求内容がサービス一覧であることを示す 情報とが記述される。

> 【0063】GW装置10では、図21に示すように、 ステップ30:機器制御命令生成手段11が、このゲートウ ェイサービス一覧取得要求を受信して、

> ステップ31: GWサービス一覧生成手段16にゲートウェ イ一覧情報の生成を要求する。

【0064】ステップ32:ゲートウェイサービス一覧生 マットを示しており、ここには、状態変化通知であるこ 20 成手段16は、機器パネル情報入力手段12から機器パネル 情報を取得して、

> ステップ33: この機器パネル情報を基にゲートウェイサ ービス一覧情報を生成する。また、このゲートウェイサ ービス一覧情報は、予め生成して保持していても良い。 【0065】遠隔制御機器51が汎用的なGUIツールを 備えている場合には、ゲートウェイサービス一覧生成手 段16は、図22に示す機器パネル情報に基づいて、図2 3に示すゲートウェイサービス一覧情報を生成する。

【0066】ステップ34:ゲートウェイサービス一覧生 新の状態を把握することにより、制御機器60やインター 30 成手段16は、作成したゲートウェイサービス一覧情報を 要求元の遠隔制御機器51に送信する。

> 【0067】とのゲートウェイサービス一覧情報を受信 した遠隔制御機器51は、ゲートウェイサービス一覧情報 から、例えば図24に示す表示画面を生成する。

> 【0068】とうして、宅外ネットワーク50に接続する 制御機器にゲートウェイサービス一覧情報を提示すると とにより、この制御機器を、各家電機器の遠隔制御が可 能な遠隔制御機器とすることができる。

【0069】また、制御機器51がインターネットを介し ス一覧生成手段16は、図21のステップ33の処理におい て、機器パネル情報を基に、インターネット接続に対応 したゲートウェイサービス一覧情報を生成する。そのた め、制御機器が備えるブラウザのサポートするタグセッ トのタイプ(例えば、HTML、XML、VML、Java Script、スタイルシート等) に応じたブラウザ表示用デ ータを生成し、あるいは、仮想機械(VirtualMachine) のタイプ (例えば、アプレット、サーブレット等) に応 じたプログラムを生成する。図25には、HTML表示 テムでは、GW装置から、宅外ネットワークに接続する 50 データで生成したゲートウェイサービス一覧情報の一例

を示している。なお、このゲートウェイサービス一覧情 報は、予め生成して保持していても良い。

【0070】こうして、インターネットを介してGW装 置に接続する制御機器にゲートウェイサービス一覧情報 を提示することにより、この制御機器を、各家電機器の 遠隔制御機器として利用することが可能になる。

【0071】(第5の実施形態)第5の実施形態のGW 装置は、遠隔制御機器からの家電機器に対する無効な制 御指示を抑えることができる。

家電機器の運転状況を記憶する機器運転状況入力手段17 を備えている。その他の構成は第1の実施形態(図1) と変わりがない。

【0073】図27は、機器運転状況入力手段17で記憶 される機器運転状況情報を示している。この機器運転状 況情報には、ステータスがパネル部品の操作によりどの ように変化するかが記述され、また、現在のステータス が記述されている。例えば、現在のステータスS2(再 生中) からは、B2がプッシュされたときにS1(初 期)の状態に遷移することができる。

【0074】図28は、遠隔制御機器からGW装置に、 家電機器に対する制御指示が入力したときの手順を示し ている。

【0075】ステップ40:機器制御命令生成手段11は、 遠隔制御機器から制御指示の入力情報を受けると、

ステップ41:機器パネル情報入力手段12から機器パネル 情報を取得し、GW装置情報記憶手段13からGW装置情 報を取得して、これらの情報と入力情報とに基づいて制 御命令を生成する。

【0076】ステップ42:機器制御命令生成手段11は、 機器運転状態入力手段17から機器運転状態情報を取得

ステップ43:入力情報と機器運転状態情報とを比較し、 制御命令が有効な命令かどうか、即ち、現在のステータ スから遷移可能な状態への移行を命令しているかどうか を判定する。

【0077】ステップ44:有効ならば、機器制御命令生 成手段11は、生成した命令を当該家電機器へ送信し、 ステップ45:機器運転状態情報の現在のステータスを更 新する。

【0078】ステップ43において、命令が無効ならば、 ステップ44: 命令を送信しない。

【0079】図29は、図27の機器運転状態にあると き、ボタンB2をプッシュする制御指示が入力したとき の機器運転状態情報の変化を示している。この制御命令 は有効であるため、機器運転状態情報の現在ステータス がボタンB2をプッシュした後のステータスS1に更新 される。

【0080】とのように、とのGW装置は、制御機器か

生成判定を行うことで無効な命令をその家電機器に送信 することを防ぐことができる。そのため、制御命令の有 効性判定処理を行う手段を各家電機器が持つ必要がな

【0081】(第6の実施形態)第6の実施形態のGW 装置は、制御機器が一連の遠隔制御を行っているとき に、他の端末が割り込むことを防止できる。

【0082】このGW装置は、図30に示すように、機 器運転状況入力手段17が、優先処理すべき制御機器を表 【0072】とのGW装置は、図26に示すように、各 10 す優先端末 I D情報を含む機器運転状態情報を記憶して いる。その他の構成は第5の実施形態(図26)と変わ

> 【0083】との機器運転状態情報は、図31に示すよ うに、優先機器 I Dの記述欄を含み、また、*で表され た継続操作ステータスが設定されており、これらの点だ けが第5の実施形態の機器運転状態情報(図27)と相 違している。この継続操作ステータスは、S4*(録画 予約チャンネル入力待ち)、S5米(録画予約時間入力 待ち)のように、継続する操作を待っている状態を示す 20 ステータスであり、家電機器の現在のステータスが継続 操作ステータスである場合は、この操作を行った制御機 器を優先機器として記憶し、この制御機器からの連続操 作入力に対してのみ命令が生成される。

【0084】図32のフロー図は、このGW装置10の動 作を示している。

【0085】ステップ50:機器制御命令生成手段11は、 制御機器からの制御指示の入力情報と、制御機器を表す 機器制御IDとを取得する。

【0086】ステップ51:機器運転状態情報が示す現在 30 のステータスが継続操作ステータスでない場合は、

ステップ52:入力情報と、機器パネル情報とゲートウェ イ装置情報と機器運転状態情報とに基づいて命令生成判 断を行う(図28のステップ41~46と同様の処理)。

【0087】ステップ53:命令を送信し、その結果、継 続操作ステータスに遷移した場合は、

ステップ54:制御機器 I Dを優先制御機器 I Dとして記 憶する。とのとき、図33に示すように、優先制御機器 ID情報が記述される。

【0088】ステップ51において、機器運転状態情報が 40 示す現在のステータスが継続操作ステータスであり、か つ、優先制御機器IDと取得した機器制御IDとが一致 する場合は、

ステップ57: 入力情報と、機器パネル情報とゲートウェ イ装置情報と機器運転状態情報とに基づいて命令生成判 断を行う(図28のステップ41~46と同様の処理)。

【0089】ステップ58:命令を送信し、その結果、継 続操作ステータスではないステータスに遷移した場合 は、

ステップ59:優先制御機器 I Dを消去する。

らの入力に対して、家電機器の種類や状態に応じた命令 50 【0090】ステップ56:機器運転状態情報が示す現在

のステータスが継続操作ステータスであり、かつ、優先 制御機器IDと取得した機器制御IDとが一致しない場 合には、命令生成は行わない。

【0091】とのように、機器制御命令生成手段11は、 機器運転状態情報に含まれる現在のステータスが継続操 作ステータスである場合には、同一の制御機器からの連 続操作入力に対してのみ命令を生成する。

【0092】図34には、制御機器の操作により、家電 機器の状態がS1→S4*→S5*→S6と遷移する場 スであるため、家電機器の状態が継続操作ステータスで ないS6に遷移するまでは、この家電機器に対する他の 制御機器による操作命令は送信されない。

【0093】図35には、制御指示の入力に伴う、機器 運転状況情報の更新の様子と、送信される命令との関係 を示している。

【0094】とのように、とのGW装置の動作により、 制御機器は、一連の操作を他の端末に割り込まれること なく行うことができる。

装置は、制御機器の一連の遠隔制御による命令を間隔を 空けずに家電機器に送出し、他の端末の割り込みを防止 する。

【0096】とのGW装置は、図36に示すように、機 器制御命令生成手段11が生成した命令を記憶して、継続 操作待ちでなくなったとき、記憶する命令を間隔を空け ずに順番に送信する制御命令記憶手段19を備えている。 その他の構成は第6の実施形態(図30)と変わりがな

している。

【0098】ステップ61:命令記憶手段19は、機器制御 命令生成手段11から生成された命令を受信し、受付順を 保持して記憶する。

【0099】ステップ62:命令記憶手段19は、機器運転 状態情報の現在のステータスが継続操作ステータスか否 かを調べる。継続操作ステータスである場合にはステッ プ61へ移行し、

ステップ63: 継続操作ステータスでないならば、命令記 憶手段19は、記憶した命令を受付順に当該家電機器へ送 40 信し、記憶を消去する。

【0100】命令記憶手段19は、こうした処理を機器制 御命令生成手段11の処理とは独立して行う。

【0101】とのように、命令記憶手段19が、命令を記 憶し、一括して送出することにより、一連の操作を他の 端末に割り込まれることなく行うことができる。また、 一連の入力操作の間隔が空かないので、動作が安定化 し、動作が保証される。

【0102】(第8の実施形態)第8の実施形態のGW 装置は、制御機器が利用条件を満たすかどうかをチェッ 50 データを満たすことが必要条件となる。

クし、利用条件を満たす場合にのみ、その制御機器によ る家電機器の遠隔操作を許容する。

【0103】このGW装置は、図38に示すように、制 御機器が家電機器を遠隔操作するための利用可能条件 (利用鍵)を取得して記憶する利用鍵情報入力手段20を 備えている。機器制御命令生成手段11は、宅外ネットワ ークに接続する制御機器から家電機器の制御指示が入力 したとき、機器パネル情報入力手段12に記憶された機器 パネル情報と、GW装置情報記憶手段13亿記憶されたG 合を示している。S4*及びS5*は継続操作ステータ 10 W装置情報と、機器運転状態入力手段17に記憶された機 器運転状態情報と、さらには利用鍵情報入力手段20公記 憶された利用鍵情報とに基づいて、家電機器に対する制 御命令を生成すべきか否か判断する。その他の構成は第 5の実施形態(図26)と変わりがない。

> 【0104】機器制御命令生成手段11は、利用鍵情報に 基づく命令生成の当否判定を、図39に示す手順で行 う。即ち、

> ステップ65: 機器制御命令生成手段11は、入力情報を取 得すると、

【0095】(第7の実施形態)第7の実施形態のGW 20 ステップ66:入力情報と、利用鍵情報入力手段20に記憶 された利用鍵情報とに基づいて命令生成の当否を判定

> ステップ67: ステップ66の判定結果に基づいて、図28 の場合と同様に、利用鍵を満たしているときは、生成し た命令を送信し、利用鍵を満たしていないときは、命令 を送信しない。

【0105】利用鍵情報入力手段20は、利用鍵情報とし て、受付時間を規定する受付時間帯データ(図40)、 制御装置の位置を日本国内、宅内、1km以内の宅外等 【0097】図37は、命令記憶手段19の処理手順を示 30 と規定するロケーション識別データ(図41)、制御装 置をIDで指定する端末識別データ(図42)、IDや 指紋などでユーザを指定する利用者識別データ(図4 3) など、または、これらのデータを「かつ」「また は」で複数個組み合わせた条件式を記憶し、機器制御命 令生成手段11は、これらのデータを命令生成当否の判定 に用いる。

> 【0106】図44は、利用鍵情報を用いて行う命令生 成当否判定の例を示している。機器制御命令生成手段11 は、利用者ID:Eの入力情報が入力したとき、利用鍵 情報入力手段20亿記憶された利用者識別データと比較 し、との利用者識別データによって指定されたユーザー Dの中にEが含まれているか否かを識別する。この利用 者識別データの中にはEが含まれていないので、機器制 御命令生成手段11は、命令を生成しない。

【0107】また、図45は、利用鍵情報をVTRの機 器運転状態情報のステータスに対応付けて規定した例を 示している。ここでは、S1(初期)状態において、ボ タンB3を操作して録画する場合及びボタンB4を操作 して録画予約を行う場合は、鍵1で規定する利用者識別

19 【0108】 この場合、機器制御命令生成手段11は、図 46に示す手順で、

ステップ70:制御機器から入力情報を受けると、

ステップ71:機器パネル情報とゲートウェイ装置情報と を取得し、これらと入力情報とに基づいて命令を生成す る。

【0109】ステップ刀:機器運転状態情報を取得し、 ステップ73:機器運転状態情報と利用鍵情報とに照らし て、命令が有効かどうか判定する。

【0110】ステップ74:有効であるならば、生成した 10 鍵9により限定し、その中で、各々の操作ができる利用 命令を当該家電機器へ送信し、

ステップ75:機器運転状態情報を更新する。

【0111】ステップ76:無効ならば命令を送信しな

【0112】図47は、図45のように利用鍵情報が設 定されている場合に、「利用者 I D:005、ボタンB3 push」(録画)の制御指示情報が入力したときの命令生 成当否判定を示している。機器運転状態情報は、現在の ステータスS1から「ボタンB3 push」の操作を許容 しているため、この入力情報は、機器運転状態情報の要 20 タイマ録画を指定する「利用者 I D: D、タイマ 150 件は満たしているが、しかし、この操作に付加されてい る鍵1の条件は満たしていない。そのため、この入力情 報による制御指示は、機器運転状態情報と利用鍵情報と に照らして、有効な命令と成り得ない。機器制御命令生 成手段11は、この判定結果に基づいて、命令を生成しな い。従って、ステータスの変更は無く、機器運転状態情 報は更新されない。

【0113】図48は、ロケーション条件を指定する鍵 2及び鍵3の二つの利用鍵情報がエアコンの機器運転状 している。

【0114】また、図49(a)は、この利用鍵情報が 設定されている場合に、宅外1km以内の位置からエア コンをオンにする「ロケーション: 宅外1km以内、B 1 push」の制御指示情報が入力したときの命令生成の 当否判定を示し、また、図49(b)は、宅外1km以 内の位置からエアコンの温度設定を行う「ロケーショ ン: 宅外1km以内、B3 push」の制御指示情報が入 力したときの命令生成の当否判定を示している。図49 たし、また、この要件に付加されている鍵2のロケーシ ョン条件を満たしている。そのため、この入力情報によ る制御指示は、機器運転状態情報と利用鍵情報とに照ら して、有効と判定され、機器制御命令生成手段11は、こ の入力情報に基づく命令を生成して送出する。従って、 エアコンのステータスがオンに変更され、機器運転状態 情報も更新される。

【0115】一方、図49(b)の入力情報は、機器運 転状態情報の要件を満たすが、この要件に付加されてい る鍵3のロケーション条件を満たしていない。そのた

め、この入力情報による温度設定指示は、機器運転状態 情報と利用鍵情報とに照らして、無効と判定され、機器 制御命令生成手段11は、この入力情報に基づく命令を生 成しない。従って、ステータスも変更されず、機器運転 状態情報も更新されない。

【0116】図50は、利用者IDを指定する鍵1、鍵 9及び鍵10の三つの利用鍵情報がVTRの機器運転状 態情報のステータスに対応付けて規定されている例を示 している。ことでは、VTRにアクセスできる利用者を 者を鍵1または鍵10でさらに限定している。

【0117】また、図51は、この利用鍵情報が設定さ れている場合に、利用者Gから録画を指定する「利用者 ID:G、B3 push」の制御指示情報が入力したとき の命令生成の当否判定を示している。この入力情報は、 鍵1の条件を満たしていないため、命令は生成されな い。このように、家電機器の機能によって利用権を限定 することも可能である。

【0118】また、図52は、利用者Dから150分の push」の制御指示情報が入力したときの命令生成の当 否判定を示している。この入力情報は、鍵10の条件を 満たしていないため、命令は生成されない。このよう に、タイマ録画の操作の中で、録画時間によって利用権 を区別すること、つまり、家電機器の機能範囲によって 利用権を限定することも可能である。

【0119】また、この例では複数個の鍵を「かつ」で 結び組み合わせたが、「または」で結ぶこともできる。 【0120】また、遠隔制御機器からの操作の結果、家 態情報のステータスに対応付けて規定されている例を示 30 電機器の現在のステータスが更新され、ステータスに対 応付けられた利用鍵情報により、この遠隔操作機器で操 作できる機器パネルの範囲が変化した場合に、機器制御 命令生成手段11は、操作可能な機器パネルの範囲を明示 したゲートウェイサービス一覧情報を生成して、当該違 隔制御機器に送信する。

> 【0121】機器制御命令生成手段11は、この処理を図 53の手順で行う。この処理の内、ステップ70からステ ップ76までは図46の場合と同じである。機器制御命令 生成手段11は、機器運転状態情報を更新した後、

(a)では、入力情報が、機器運転状態情報の要件を満 40 ステップ77: 更新後のステータスと利用鍵のもとで、各 パネル操作が有効か否かを判定し、その結果が表示画面 上で判別し得るようにゲートウェイサービス一覧情報を 生成し当該制御機器へ送信する。

> 【0122】図54では、エアコンの利用鍵情報が、図 54 (a) のように機器運転状態情報と対応付けられて いる場合に、制御機器の遠隔制御でエアコンのステータ スがS2(オン)に更新されたときの当該制御機器に送 信されるゲートウェイサービス一覧情報を示している。 遠隔制御した制御機器が鍵2の条件のみを満たす端末0 50 01である場合は、ゲートウェイサービス一覧情報とし

て、現在のステータスS2からの操作が可能なB2以外 の操作は無効であることを示す図54(b)の情報が送 信される。このとき、端末001の表示画面には、図5 5 (a) のようにパネル情報が表示される。

【0123】また、遠隔制御した制御機器が鍵2及び鍵 3の条件を満たす端末002である場合は、ゲートウェ イサービス一覧情報として、現在のステータスS2から の操作が可能なB2及びB3以外の操作は無効であると とを示す図54(c)の情報が送信され、このとき、端 情報が表示される。

【0124】機器制御命令生成手段11が、制御機器に対 して、その時点で操作可能な範囲を明示したゲートウェ イサービス一覧情報を送信することにより、利用状況に よる利用権の変化に応じたインターフェイスを生成する ととができる。

【0125】このように、この実施形態のシステムで は、家電機器の遠隔制御に対して種々の条件を設定する ことが可能であり、また、家電機器へのアクセスに条件 いは、機能の中の特定の機能範囲(利用範囲)に条件を 設定するなど、各種のレベルで利用権のチェックを行う ととができる。

【0126】なお、利用条件を規定するロケーション情 報としては、制御端末の位置情報や、地理的なエリア (関東、中部、北海道とか、〇〇区内など)、建物のフ ロア、ネットワークのドメイン(アドレス範囲など)、 家庭内の部屋、リモコン場所などを設定することもでき る。また、端末識別データ情報として、携帯電話番号、 端末 I Dなどを設定することもできる。また、利用者識 30 別情報として、認証機能を持った端末での認証情報や、 認証サービスでの認証照明情報などの情報を利用すると ともできる。

【0127】また、入力情報に含まれる識別データは、 必ずしも制御機器から入力される必要は無く、発信者電 話番号のようにネットワークで付加される情報や、制御 端末に付属する測位機器からの位置情報、制御機器やG W装置のタイマから得られる時刻情報などでも良い。要 はGW装置での命令生成の当否判定の際に、入力情報の 識別データと成り得るものであれば良い。

【0128】 (第9の実施形態) 第9の実施形態のGW 装置は、コンテンツに対する利用権をチェックすること ができる。

【0129】とのGW装置は、図56に示すように、宅 内ネットワーク30を通じて接続する家電機器31、32が保 持しているコンテンツのリストを記憶するコンテンツ管 理手段21を備えている。その他の構成は第8の実施形態 (図38)と変わりがない。コンテンツ管理手段21は、 図57に示すように、家電機器が保持するコンテンツの

コンテンツのアクセス状態とが記述されたコンテンツリ ストを記憶している。また、コンテンツ管理手段21は、 制御機器が家電機器31、32を制御してコンテンツにアク セスするとき、家電機器31、32を通じて、そのアクセス を検知し、図58に示す手順で、コンテンツへのアクセ スを許可するかどうかを判定する。

【0130】ステップ80: コンテンツ管理手段21は、家 電機器からコンテンツへのアクセス要求を検出する。

【0131】ステップ81: コンテンツ管理手段21は、入 末002の表示画面には、図55(b)のようにパネル 10 力情報とアクセス要求されたコンテンツに対応する利用 鍵とを基に、アクセスを許可するかどうかを判定する。

> 【0132】ステップ&:許可する場合は、コンテンツ を解放する。許可しない場合は、機器制御命令生成手段 11を通じて、制御機器に、不許可を通知する内容のコン テンツを送信する。このコンテンツのアクセスに対する 判定は独立したルーチンとして実施される。

【0133】図59 (a) は、VTR1から「コンテン ツID:a」のコンテンツに対するアクセス要求があっ た場合の処理を示している。コンテンツリストには、コ を設定したり、家電機器機能に条件を設定したり、ある 20 ンテンツ a に対して、利用者指定と利用範囲を国内に限 定するロケーション指定とを含む利用鍵が設定されてい る。制御機器からの入力情報は、利用鍵のロケーション 指定を満たしていないため、コンテンツへのアクセスは 不許可となり、制御機器に対して、不許可を通知する内 容のコンテンツが送信され、制御機器の画面に表示され

> 【0134】図59(b)は、同様に、利用者を指定す る利用鍵の条件を満たしていないためにコンテンツbへ のアクセスが不許可になる場合を示している。

【0135】とのように、との実施形態のシステムで は、コンテンツにアクセスできる地域や時間帯を制限し たり、利用者を制限したりすることが可能である。

【0136】(第10の実施形態)第10の実施形態で は、複数のGW装置が連携して動作するシステムについ て説明する。

【0137】とのシステムでは、図60に示すように、 宅外ネットワーク50に接続する複数のGW装置10、23 が、遠隔制御機器51の制御指示入力を受付け、自身の配 下の家電機器に対する制御指示入力のみを抽出する入力 40 振り分け手段22、24を備えている。

【0138】入力振り分け手段22、24は、抽出した制御 指示入力を機器制御命令生成手段11に渡し、機器制御命 令生成手段11は、配下の家電機器に対する制御命令を生 成し、送出する。

【0139】また、入力振り分け手段22、24は、他のG W装置に対する制御指示入力は該当するGW装置に転送

【0140】図61は、入力振分け手段の動作フローを 示している。

IDと、その各々に対応付けた利用鍵ナンバーと、その 50 【0141】ステップ85:入力振分け手段は、入力を受

付けると、

ステップ86:自分宛の制御指示入力と、他GW装置宛の 制御指示入力とを分離し、

23

ステップ88:他GW装置宛の指示入力は、該当GW装置 に転送する。

【0142】ステップ87:自分宛の制御指示入力は、機 器制御命令生成手段に転送する。

【0143】とのシステムでは、複数のGW装置の配下 の家電機器に対する同時制御が可能になり、遠隔制御機 せ、ダビング等の処理を行うことができる。

【0144】このGW装置の機器パネル情報入力手段12 は、図62に示すように、連携機能の情報が付加された 各家電機器の機器パネル情報テーブルを保持している。 連携機能情報には、当該家電機器が連携できる機器、そ の機器が属するGW装置、及び連携動作の内容を表す情 報が記述されている。

【0145】複数の家電機器を遠隔制御する遠隔制御機 器51は、複数の家電機器のパネル情報をG W 装置から取 得し、表示画面に表示する。

【0146】遠隔制御機器51の表示画面に複数の家電機 器のパネル情報を表示するまでの処理は次の手順で行わ れる。

(1) G W装置10の機器制御命令生成手段は、遠隔制御 機器からのパネル情報取得要求を受け、GWサービスー 覧生成手段に渡す。

(2) GW装置10のGWサービス一覧生成手段は、機器 パネル情報入力手段の機器パネル情報及び連携機能情報 からGWサービス一覧情報を生成する。

(3) 遠隔制御機器51では、該当する家電機器のパネル 30 情報(図63(a))に加え、その機器が他の機器と連 携可能な機能をリスト表示(図63(b))する。

(4) 遠隔制御機器51が、(3)で表示されたリスト表 示の中から1つの連携機能を選択すると、

(5) G W装置10公対し、遠隔パネル情報取得指示が送 信され、GW装置10から該当のGW装置23に対し、パネ ル情報取得指示が送信される。

(6)パネル情報取得指示を受けたGW装置23は、今ま でと同様の処理でGWサービス一覧情報を生成し、GW 装置10に返す。

(7)GW装置10のGWサービス一覧生成手段では、他 のGW装置23から受けたGWサービス一覧情報と自身の GWサービス一覧情報とを合成し、遠隔制御機器51に送

(8) 遠隔制御機器51には、2つの機器のパネル情報と 連携機能制御情報(ダビングボタンの様なもの)が表示 される(図63(c))。

【0147】図64は、遠隔制御機器51の画面からダビ ングの操作ボタンが押されたときに、遠隔制御機器51か ち出力される制御指示のフォーマットを示している。

【0148】各GW装置は、この制御指示から自分宛の 制御指示を取り込んで配下のVTRを制御し、それによ りダビング処理が実行される。

【0149】このように、このシステムでは、複数のG W装置の配下の家電機器に対する同時制御が可能であ り、複数の家電機器を連動させて各種の処理を行うこと ができる。

【0150】なお、複数の家電機器を連動させて行う処 理としては、この他に、図65に例示するように、一方 器51から制御指示を出力して、複数の家電機器を連動さ 10 の機器でビデオ再生を行い、他方の機器でチャンネル選 択するリモート再生や、一方の機器でチャンネル選択 し、他方の機器で録画するリモート録画、一方の機器で チャンネル選択した画面を他方の機器にも表示する画面 共有、映像を撮影するカメラとその映像を表示したり録 画したりする機器との連携などが可能である。

> 【0151】また、遠隔制御装置から入力する制御指示 を、該当するGW装置に効率的に転送するため、制御指 示入力に、配布経路を指定する配布条件情報を付加する ようにしても良い。

【0152】との配布経路は、遠隔制御機器が接続され ているネットワークの通信能力、及びGW装置が接続さ れているネットワークの能力に応じて決定され、図66 に示すように、遠隔制御装置の表示画面に表示され、操 作ボタンが押されたときに、図67に示すように、制御 指示入力に付加されてGW装置に送信される。

【0153】GW装置は、図68に示すように、

ステップ90:入力振分け手段で、入力を受付けると、 ステップ91:配付条件情報を参照し、自分が配付の基点 となる制御指示入力と、他GW装置が配付の基点となる 制御指示入力とに分離し、

ステップ94:他GW装置が配付の基点となる指示入力 は、該当するGW装置に転送する。

【0154】ステップ92:自分が配付の基点となる制御 指示入力については、自分宛の制御指示入力と、他GW 装置宛の制御指示入力とを分離し、

ステップ95:他GW装置宛の指示入力は、該当GW装置 に転送する。

【0155】ステップ93:自分宛の制御指示入力は、機 器制御命令生成手段に転送する。

【0156】とのように、GW装置は、受信した制御指 示入力の配布条件情報に基づいて、どのGW装置に残り の制御指示入力を再配付するかを判断する。こうするこ とにより、ネットワークの能力に応じて配布経路を決定 でき、通信のオーバーヘッドを減らし、連携動作による 制御指示命令の遅延を低減することができる。

【0157】(第11の実施形態)第11の実施形態で は、GW装置が外部サービスサーバと連携して動作する システムについて説明する。

【0158】 このシステムでは、図69に示すように、

50 信用情報を生成するサービスサーバ52が宅外ネットワー

ク50に接続し、また、GW装置10は、信頼のできる入力 のみを受付ける受付手段25を具備している。

25

【0159】遠隔制御機器51は、パネル情報取得指示や 制御指示を送出する場合に、まず、サービスサーバ52に 対し、信用キー情報の発行要求を出す。要求を受けたサ ービスサーバ52は、信用キー情報を遠隔制御機器51に返 す。遠隔制御機器51は、この信用キー情報とともにバネ ル情報取得指示や制御指示を該当するGW装置10亿送信 する。

ローを示している。

【0161】ステップ100: 受付手段25は入力を受付け る。との入力には、図71に示すように、指示情報に、 エンコード化された信用キー情報が付加されている。 【0162】ステップ101:受付手段25は、予めサービ

スサーバ52より取得しているデコードアルゴリズムを用 いて、信用キー情報をデコードする。

【0163】ステップ102:信用キー情報の要/不要が 記述された受付条件テーブルを参照し、受け付けた入力 に対する信用キー情報の要/不要を判定する。

【0164】図72に受付条件テーブルを例示してい る。図72(a)は単一のサービスサーバが一律の受付 条件を設定している場合、図72(b)は、複数のサー ビスサーバが存在し、サービスごとに受付条件が異なる 場合を示している。

【0165】ステップ102において、"不要"の場合

ステップ104: そのまま機器制御命令生成手段に入力を 転送する。

【0166】ステップ103: "必要" の場合は、デコー ドした信用キー情報の内容を確認し、

ステップ105:内容が正しくない場合は、入力を拒絶す る。

【0167】ステップ104:内容が正しい場合は、機器 制御命令生成手段に入力を転送する。

【0168】また、図72(c)に示すように、受付条 件テーブルの受付条件を入力種ごとに変えることも可能 である。との場合には、受付手段25は、図73のフロー 図に示すように、受付けた入力の入力種を判定し(ステ ップ106)、入力種をキーに受付条件テーブルを参照 し、信用キー情報の要/不要を判定する(ステップ10

【0169】また、図74に示すように、サービスサー バ52が課金処理を行い、GW装置では、課金処理が済ん だ入力のみを受付けるようなシステム構成も可能であ る。この場合、遠隔制御機器51は、GW装置10への指示 入力に先立ち、サービスサーバ52に対し、必要な支払い 等を実行して、課金済み証明の発行を要求する。サービ スサーバ52は、決済証明情報を遠隔制御機器51に返す。

を該当するゲートウェイ装置10に送信する。

【0170】との場合の受付条件テーブルは、図75に 示すように、課金が必要な入力種に対しては信用キー情 報の確認を求めており、受付手段25は、デコードしたキ ー情報により所定の課金処理が終了していることを確認 して機器制御命令生成手段に入力を転送する。

【0171】このように、このシステムでは、外部サー ビスサーバと連動して、各種与信サービスを導入し、G W装置が信頼できる制御入力のみを受け付けるようにし 【0160】図70は、GW装置の受付手段25の動作フ 10 たり、また、課金機構を導入して、家電制御と課金処理 とを結び付けたサービスを提供したりすることが可能と なる。例えば、サービスサーバを運営する事業体がGW 装置を利用者にレンタルし、利用者がGW装置を介して 家電装置を遠隔制御する際に、課金するようなビジネス 形態が可能になる。

[0172]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 の遠隔制御システムでは、インターネットを介した家電 遠隔制御が可能となり、宅外から、宅内での家電操作感 20 覚と同様に、家電を制御することができる。

【0173】また、家電に対する直接制御と遠隔制御と を、ゲートウェイ装置を通して、制御の一本化を図ると とにより、直接操作と遠隔操作との競合を回避すること ができる。

【0174】また、サービスサーバの与信処理により遠 陽制御システムの安定性を確保し、信頼性を髙めること ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1の実施形態におけるGW装置の構成を示す 30 ブロック図、

【図2】パネル部品の制御可能な範囲を示す図、

【図3】機器パネル情報テーブルを示す図、

【図4】GW装置情報を示す図、

【図5】第1の実施形態のGW装置の動作を示すフロー

【図6】パネル情報取得入力例、

【図7】制御機器での画面表示例、

【図8】制御指示入力例、

【図9】第1の実施形態の機器制御命令生成手段の動作 40 を示すフロー図、

【図10】第2の実施形態におけるGW装置の構成を示 すブロック図、

【図11】第2の実施形態の機器制御命令生成手段の動 作を示すフロー図、

【図12】第2の実施形態でのGW装置情報を示す図、

【図13】第3の実施形態におけるGW装置の構成を示 すブロック図、

【図14】第3の実施形態での機器パネル情報テーブル を示す図、

遠隔制御機器51は、この決済証明情報とともに指示入力 50 【図15】機器パネル状態更新手段の動作を示すフロー

(15)

報を示す図、

図.

【図16】状変通知フォーマットを示す図、

【図17】機器パネル状態更新手段の別の動作を示すフロー図、

27

【図18】状態変化時の画面変化を示す図、

【図19】第4の実施形態におけるGW装置の構成を示すプロック図、

【図20】GWサービス一覧取得要求を示す図、

【図21】GWサービス一覧生成手段の動作を示すフロ ∽図

【図22】機器パネル情報の例、

【図23】GWサービス一覧情報を示す図、

【図24】GWサービス一覧情報から生成された表示画 面例

【図25】インターネット接続端末用のGWサービスー 覧情報を示す図、

【図26】第5の実施形態におけるGW装置の構成を示すブロック図

【図27】機器運転状態情報を示す図、

【図28】第5の実施形態の機器制御命令生成手段の動 20 処理の例を示す図、 作を示すフロー図、 【図53】命令生成

【図29】機器運転状態情報に基づく命令生成判断処理 の例を示す図、

【図30】第6の実施形態におけるGW装置の構成を示す図、

【図31】第6の実施形態での機器運転状態情報を示す 図、

【図32】第6の実施形態での命令生成当否判断処理を 示すフロー図、

【図33】優先制御機器ID情報を示す図、

【図34】継続操作の例を示す図、

【図35】機器運転状態情報に基づく命令生成判断処理 の例を示す図、

【図36】第7の実施形態におけるGW装置の構成を示す図.

【図37】制御命令記憶手段の動作を示すフロー図、

【図38】第8の実施形態におけるGW装置の構成を示すプロック図、

【図39】命令生成当否判定処理の手順を示すフロー 図

【図40】利用鍵として用いられる受付時間帯データを 示す図、

【図41】利用鍵として用いられるロケーション識別データを示す図、

【図42】利用鍵として用いられる端末識別データを示す図、

【図43】利用鍵として用いられる利用者識別データを 示す図

【図44】利用者識別データに基づく命令生成当否判定 処理を示す図、 【図45】機器運転状態情報のステータスに対応付けた 利用鍵情報を示す図、

【図46】機器運転状態情報のステータスに対応付けた 利用鍵情報に基づく命令生成当否判定処理の手順を示す フロー図。

【図47】機器運転状態情報のステータスに対応付けた 利用鍵情報に基づく命令生成当否判定処理の例を示す 図

【図48】機器運転状態情報のステータスに対応付け 10 た、ロケーション識別データを異にする複数の利用鍵情

【図49】ロケーションが異なる入力情報に対する命令 生成当否判定処理の例を示す図、

【図50】機器運転状態情報のステータスに対応付けた、利用者識別データを異にする複数の利用鍵情報を示す図、

【図51】機器の機能レベルでの命令生成当否判定処理 の例を示す図、

【図52】機器の機能範囲レベルでの命令生成当否判定 如理の例を示す図

【図53】命令生成当否判定処理とGWサービス情報生成処理の手順を示すフロー図、

【図54】GWサービス情報生成処理の例を示す図、

【図55】GWサービス情報から生成された表示画面の 例を示す図、

【図56】第9の実施形態におけるGW装置の構成を示 すブロック図、

【図57】コンテンツリストを示す図、

【図58】コンテンツ管理手段の動作を示すフロー図、

30 【図59】命令生成判定処理の例を示す図、

【図60】第10の実施形態におけるGW装置の構成を 示すブロック図、

【図61】入力振り分け手段の動作を示すフロー図、

【図62】機器パネル情報テーブルを示す図、

【図63】遠隔制御機器における複数家電機器のパネル 表示画面のイメージ図、

【図64】複数機器制御指示入力例、

【図65】複数機器の連携動作の例を示す図、

【図66】配布経路の概念図、

40 【図67】配布条件情報を持つ複数機器制御指示入力 例、

【図68】配布条件情報が存在するときの入力振り分け 手段の動作を示すフロー図、

【図69】第11の実施形態における遠隔制御システムの構成を示すブロック図。

【図70】受付手段の動作を示すフロー図、

【図71】信用情報が付加された入力のフォーマット、

【図72】受付条件テーブルの例、

【図73】入力種別受付条件が設定されているときの受50 付手段の動作を示すフロー図、

【図74】サービスサーバが課金処理を行う場合の違隔 制御システムの構成を示すブロック図、

【図75】課金をキーとする受付条件テーブルの例を示す図である。

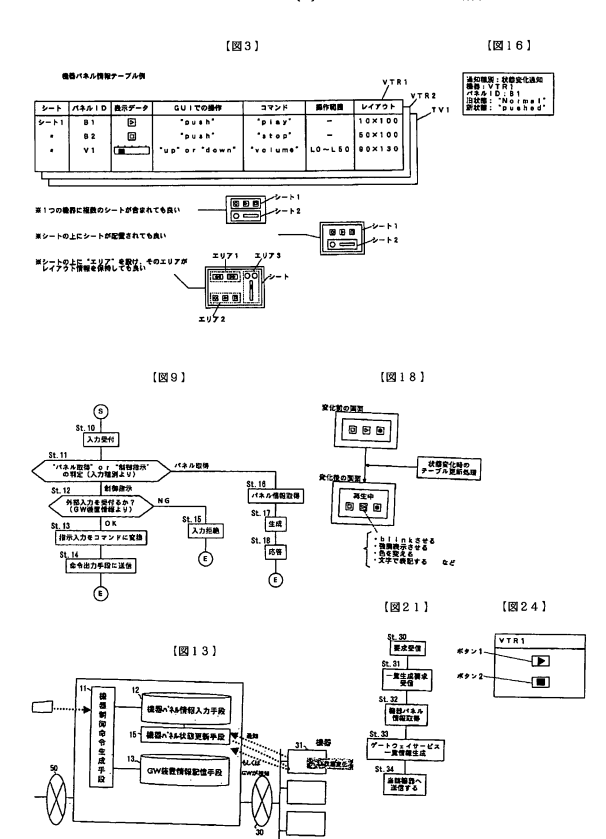
【符号の説明】

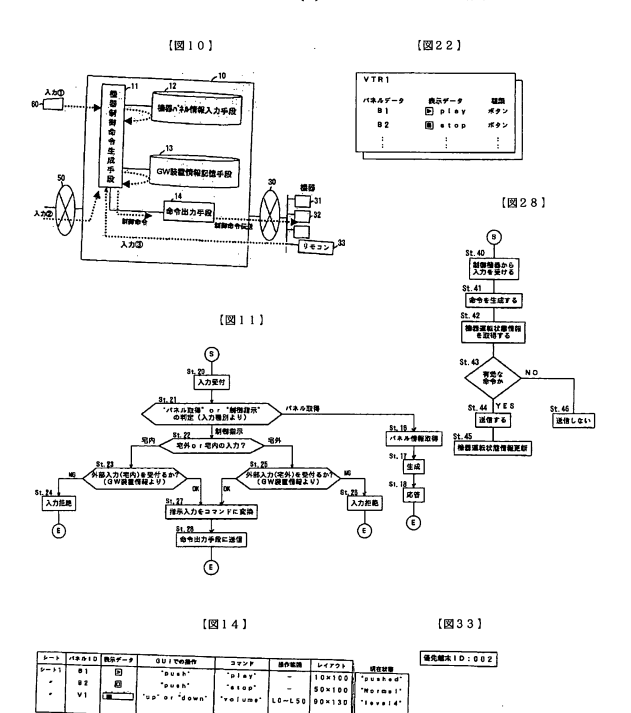
- 10、23 G W 装置
- 11 機器制御命令生成手段
- 12 機器パネル情報入力手段
- 13 GW装置情報記憶手段
- 14 命令出力手段
- 15 機器パネル状態更新手段
- 16 GWサービス一覧生成手段
- 17 機器運転状態入力手段
- 18 優先端末 I D情報

- * 19 制御命令記憶手段
 - 20 利用鍵情報入力手段
 - 21 コンテンツ管理手段
 - 22、24 入力振分け手段
 - 25 受付手段
 - 30、34 宅内ネットワーク
 - 31、32、35 家電機器
 - 33 リモコン
 - 50 宅外ネットワーク
- 10 51 遠隔制御機器
 - 52 サービスサーバ
 - 60 制御機器
 - 71 モニタ

*

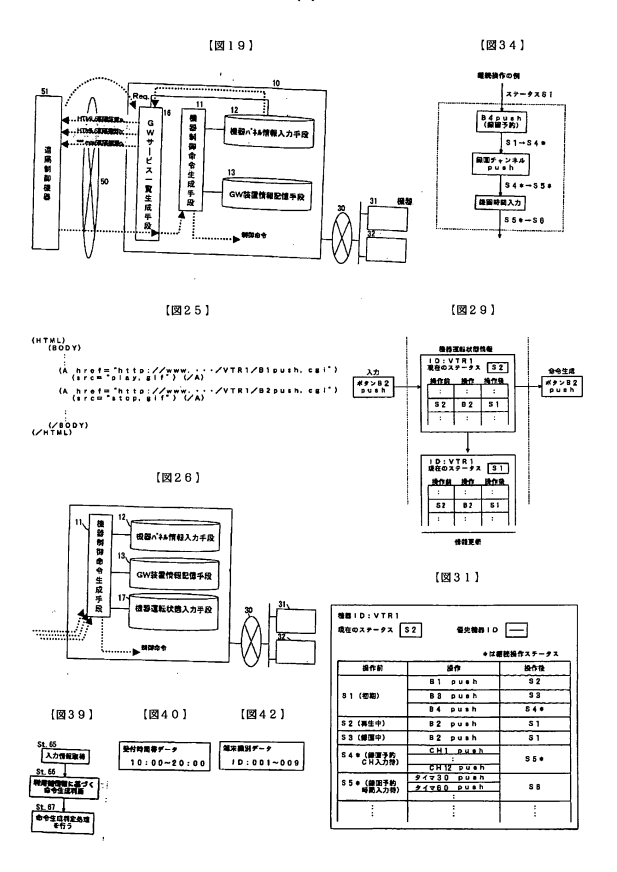
【図4】 【図1】 【図2】 外部からの入力受付: 町 「パネル部島の戦闘可能な範囲」とは… 12 機器制御命令生成手段 保留パネル情報入力手段 [図6] 入力器別:パネル情報取得 取得対象機器:VTR1 【図5】 GW裝置情報配徵手段 命令出力手段 【図15】 パネル情報取得 St. 2 パネル情観取得要求を受ける 状变通知受付 パネル情報の提供 七二夕 St. 4 テーブル更新 入力受付 安朴可否 概略 【図7】 【図17】 ディスプレイ1 St. 6 製製金令生成 入力記集 St. 7 命令出力 種母のアドレス取得 € 8 Δ 接唇袋に状態取得の 要求を送信 【図8】 【図12】 テーブル更新 ゲートウェイ製業情報例 入力限別:何節指示 智部対象機器:VTRI 刻部列機器ID:池路制御環ネA パネルID:BI 操作:『push』 宅外か6の入力受付:可 【図20】 宅内からの入力受付:可 宅外か6の入力受付:不可 制御機物ID:001 要求:サービス一覧 宅内からの入力量付:可

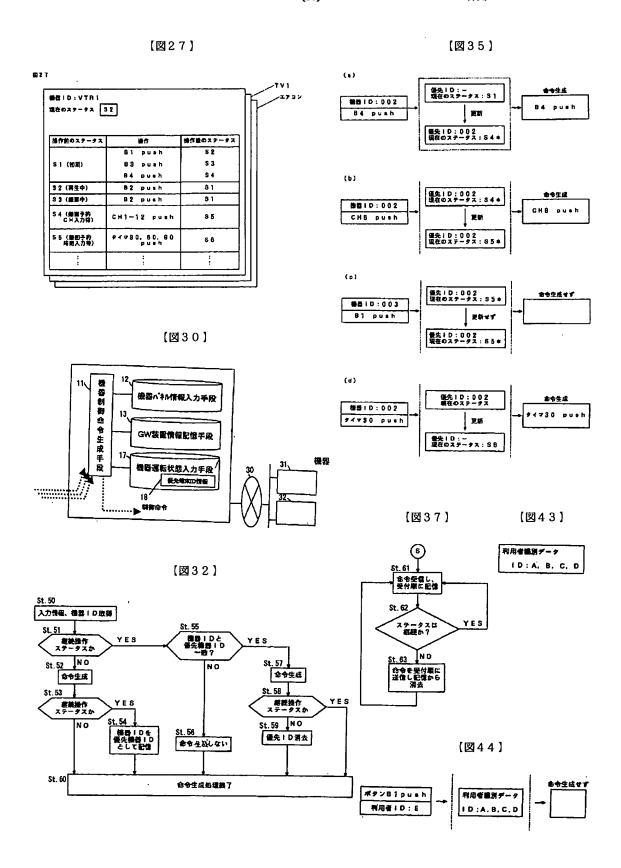




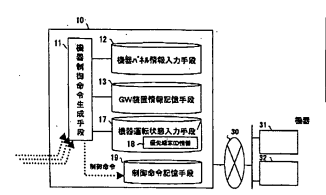
[図23]

```
シート(1)(VTR1)(
ボタン1 ~表示データD・ ーレイアウト(100.50) ・コマンド B1push
ボタン2 -夜示データ国 ・ーレイアウト(100.100) ・コマンド B2push
```





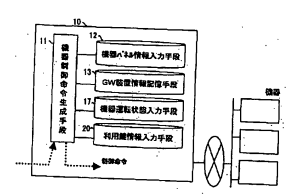
[図36]



【図57】

ンテンプID	利用観NO.	アクセス
8	5	-
b	6	VTR1
0	7	HD1
d	8	-
	:	:

【図38】



(図41)

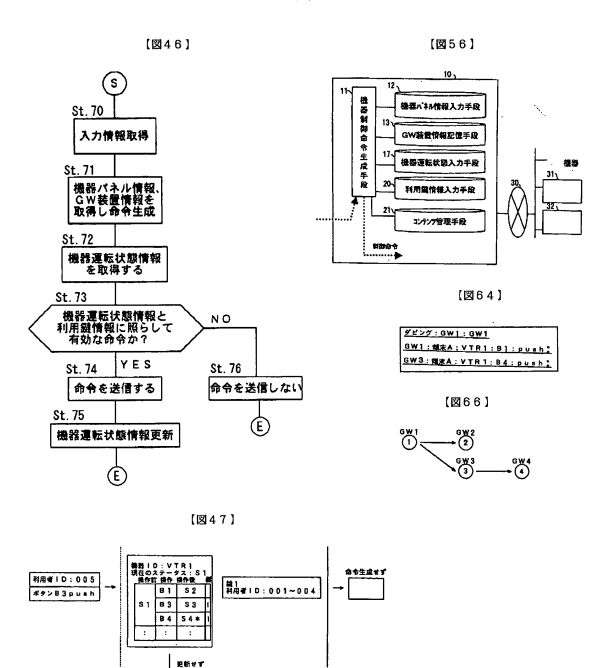


ロケーション機関データ

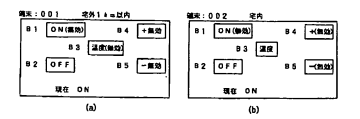
【図45】

操作的	操作	投作性	料用鏡
	B 1	5 2	
S1(初期)	В 3	\$ 3	1
	B 4	S4*	1
S 2 (異生中)	B 2	S 1	
S 3 (数图中)	B 2	81	

戦1 利用者 I D:001~004



【図55】

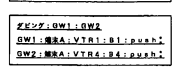


【図48】



l在のステータス:S 1			
操作前	指作	操作後	•
S1 (オフ)	B1 (オン)	S 2	2
	82(オフ)	S I	2
\$2 (オン)	B3 (温度)	S3*	3
	B4 (1°C+)	5 2	3
S3 * (温度設定 入力待)	B5 (1°C-)	S 2	3
	:		:



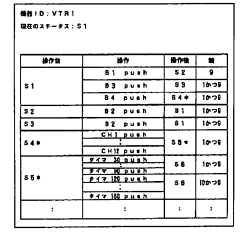


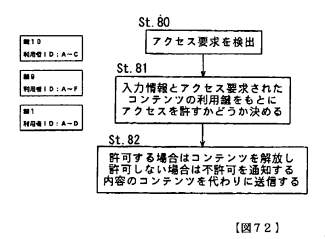
(c)

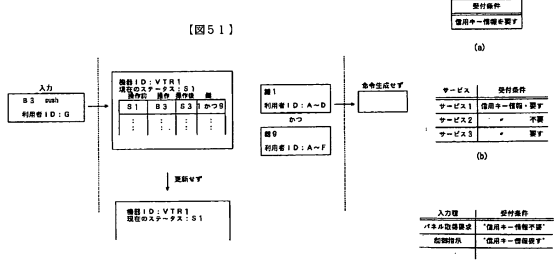
配付益益情報



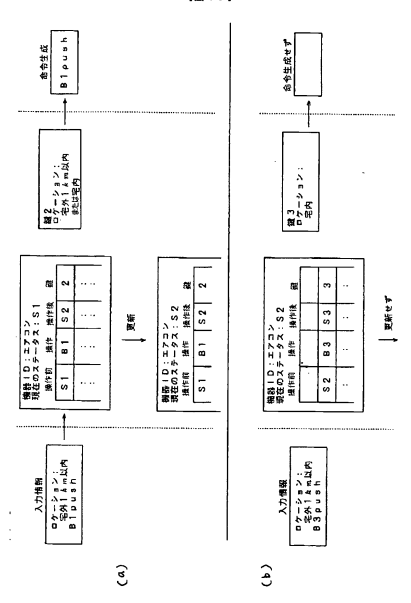
【図58】



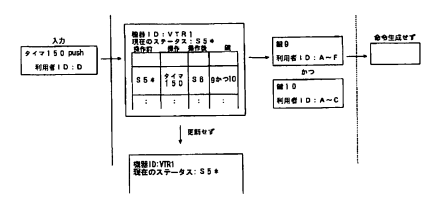


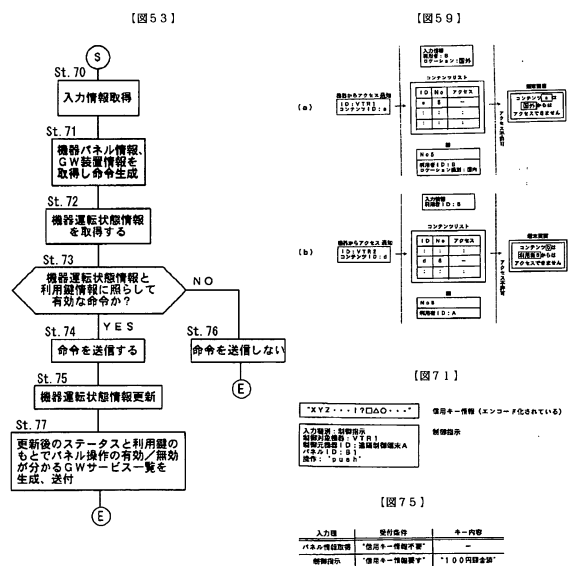


【図49】

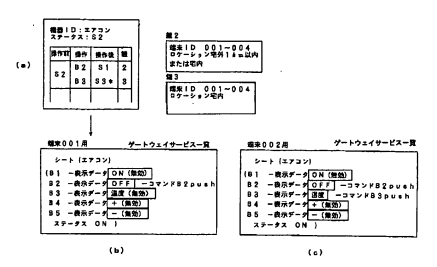


【図52】

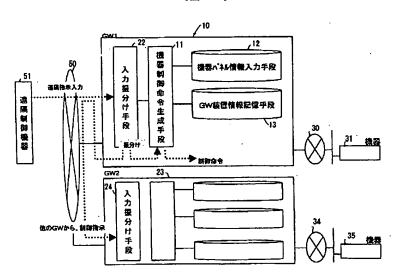




【図54】



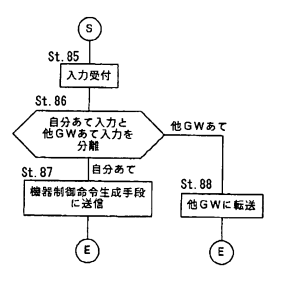
【図60】



【図62】

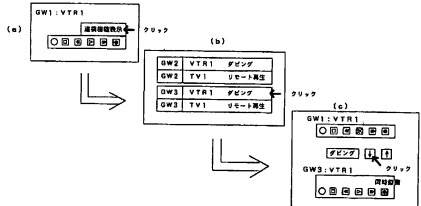
```
| 選択機能 | GW1:VTR1 | GW2:VTR1:REC | GW3:TV1:チャネル選択。 (LINE入力) | GW1:カメラ (LINE入力) | GW2:TV1:チャネル選択。GW3:VTR1:REC | GW2:TV1:チャネル選択。GW3:VTR1:REC | GW2:TV1:チャネル選択。GW3:VTR1:REC | GW3:VTR1:REC | GW3:VTR1:REC
```

【図61】



【図63】

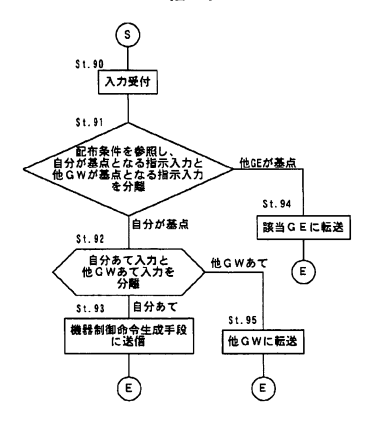
連携機能における国面表示イメージ



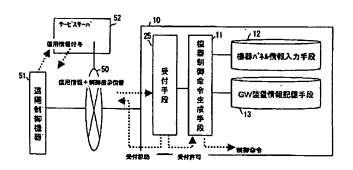
【図65】

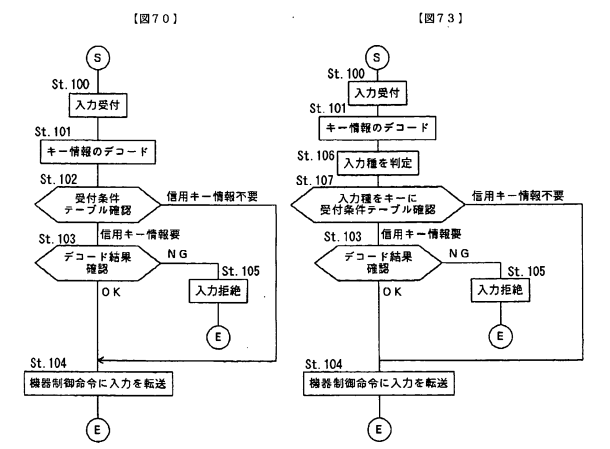
推發・ 機能 (パネル操作)		選携して実現できる措施
GW1	GW2	
ビデオ・再生	▼ T V・チャネル選択 (L N E 入力)	Vモート再生
	ピデオ・発回	ダビング
TV・チャネル選択 (LINE入力	サビデオ・電影	リモート側面
	T V・テ+ネル選択 (L I N E 入力)	国 回共有
カメラ・養菌	TV・チャネル選択 (LINEスカ)	リモート撮影、簡易レポーター、簡素放送
	ビデオ・銀道	リモート機関

【図68】

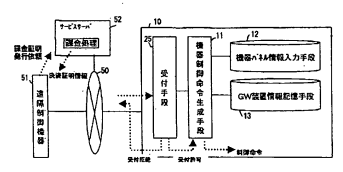


【図69】





【図74】



フロントページの続き

(72)発明者 加藤 昌央 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内 F ターム (参考) 58089 GA31 GB02 JA35 JB14 JB16 KA01 KA13 KB04 KB13 LB04 5C056 AA05 AA07 AA10 BA01 BA08 BA10 CA01 DA20 5K048 AA06 BA02 BA07 BA12 CA05 DC04 DC07 EB02 EB12 HA01 HA02

.